# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-092255

(43)Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CI.

G03G 15/08 B41J 29/00 B42D 15/10 G03G 13/00 G03G 15/00 G03G 21/00

(21)Application number: 11-272041

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

27.09.1999

(72)Inventor: ZAITSU HIROSHI

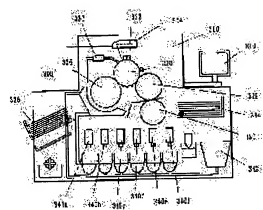
**FUKUNAGA KAZUYA** 

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC RECORDER, INFORMATION MEDIUM AND PRINTING METHOD

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrophotographic recorder, an information medium and a printing method suitable for issuing a large number of cards and/or tags by which individual identification information (ID information) can be recognized.

SOLUTION: This electrophotographic recorder is provided with a 1st cartridge for developing the ID information and a 2nd cartridge for developing an invisible bar code.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

## [Claim(s)]

[Claim 1] The electrophotography formula recording device which has a photo conductor drum, the aligner which exposes the aforementioned photo conductor drum and forms the latent image corresponding to an invisible bar code and ID information, the 1st developer cartridge for developing the aforementioned ID information on the aforementioned latent image, and the 2nd developer cartridge for developing the aforementioned invisible bar code of the aforementioned latent image.

[Claim 2] The information media which has a base material and the printing layer which is a printing layer by which the laminating was carried out to the aforementioned base material, and has ID information and an invisible bar code on the same layer.

[Claim 3] The aforementioned information media is an information media according to claim 2 which has further the information storing field which stores the information about the aforementioned invisible bar code.

[Claim 4] It is the information media according to claim 3 whose aforementioned information storing field the aforementioned information media is a magnetic card and is a magnetic stripe.

[Claim 5] It is the information media according to claim 3 whose aforementioned information storing field the aforementioned information media is an IC card and is IC chip.

[Claim 6] The printing method of exposing a photo conductor drum and having an invisible bar code, the exposure process which forms the latent image corresponding to ID information, and the development process which develops the aforementioned ID information and the aforementioned invisible bar code of the aforementioned latent image, and forms the developer image corresponding to the aforementioned latent image.

[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-92255

(P2001-92255A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号		F I			デーマコート*(参考)			
G03G	15/08	507		B4	2 D	15/10		501K	2 C 0	0 5
B41J	29/00			G 0	3 G	13/00			2 C 0	6 1
B 4 2 D	15/10	501				15/00		550	2 H 0	2 7
G 0 3 G	13/00					21/00		370	2 H 0	70
	15/00	550				15/08		507Z	2 H O	71
	10, 00		審査請求	未請求	請求	項の数 6	OL	(全 10 頁)	最終	頁に続く
(21)出願番号		特顏平11-272041	(71)出顧人 000005810 日立マクセル株式会社							
(22)出顧日		平成11年9月27日(1999.9.27)		大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 (72)発明者 財津 博 大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ				u ಘವ		
						2 0.0 0.10	株式会		# <del>*</del> 007	ЦЖΛ
				(72)	発明者	福永	一哉			
						,	淡木市 株式会	丑寅一丁目 1 社内	番88号	日立マ
				(74)	代理人			•		

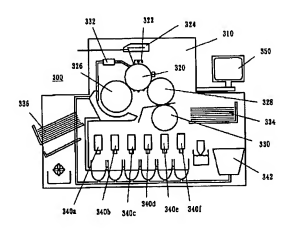
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 電子写真式記録装置、情報媒体及び印刷方法

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、個人識別情報(ID情報)を認識 可能なカード及び/又はタグを大量に発行するのに適し た電子写真式記録装置、情報媒体及び印刷方法を提供す ることを例示的目的とする。

【解決手段】 本発明の例示的一態様としての電子写真 式記録装置は、ID情報を現像するための第1のカート リッジと、不可視バーコードを現像するための第2のカ ートリッジとを有する。



弁理士 藤元 亮輔

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光体ドラムと、

前記感光体ドラムを露光して不可視パーコードとID情 報に対応する潜像を形成する露光装置と、

1

前記潜像の前記ID情報を現像するための第1の現像剤 カートリッジと、

前記潜像の前記不可視パーコードを現像するための第2 の現像剤カートリッジとを有する電子写真式記録装置。 【請求項2】 基材と、

視バーコードとを同一層上に有する印刷層とを有する情 報媒体。

【請求項3】 前記情報媒体は、前記不可視パーコード に関する情報を格納する情報格納領域を更に有する請求 項2記載の情報媒体。

【請求項4】 前記情報媒体は磁気カードであり、前記 情報格納領域は磁気ストライプである請求項3記載の情 報媒体。

【請求項5】 前記情報媒体は I Cカードであり、前記

【請求項6】 感光体ドラムを露光して不可視バーコー ドとID情報に対応する潜像を形成する露光工程と、 前記潜像の前記ID情報と前記不可視バーコードを現像 して前記潜像に対応する現像剤像を形成する現像工程と を有する印刷方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般には、電子写 可視バーコードの印刷が可能な電子写真式記録装置、不 可視バーコードが印刷されたカード状情報媒体、及び、 不可視バーコードの印刷方法に関する。本発明は、例え ば、社員証カードなどの印刷に好適である。

【0002】ととで、「電子写真式記録装置」とは、典 型的にはレーザーブリンタで、記録媒体である現像剤を 被記録体(印刷用紙やOHPフィルムなど)に付着する ことによって記録するノンインパクトの画像形成装置を いう。情報媒体は、所定の情報を格納して、外部装置と カード、ICカード、光カード等を含むがその形状はカ ード形状に限定されない。

【0003】 I Cチップまたは I Cモジュールを内蔵し た情報媒体の典型的なものは、例えば、接触により又は 近接電磁界及び放射電磁界を利用してリーダライタと交 信するICカードである。本出願では、「ICカード」 は、スマートカード、インテリジェントカード、チップ インカード、マイクロサーキット(マイコン)カード、 メモリーカード、スーパーカード、多機能カード、コン ビネーションカードなどを総括している。また、ICチ 50 報と不可視バーコードを有するカード(以下、「IDカ

ップを内蔵した情報媒体はその形状がカードに限定され るものではない。従って、それはいわゆる1Cタグも含 む。ここでは、「ICタグ」は、ICカードと同様の機 能を有するが、切手サイズやそれ以下の超小型やコイン 等の形状を有する全ての情報記録媒体を含むものであ る。光カードは、例えば、医療用データを追記型カード などが知られている。

[0004]

【従来の技術】近年、個人識別情報(ID情報)を認識 前記基材に積層された印刷層であって、ID情報と不可 10 可能なカード及び/又はタグ(例えば、社員配、入退出 カードなど) の需要が増加している。カードやタグ(以 下、単に、「カード」という。)を大量に発行するには カードやタグを作成してから1枚1枚印刷していたので は時間がかかる。カードに打ち抜く前の状態の(数枚か ら数十枚のカード類を面付け可能な)シートに I D情報 を印刷する。ID情報は、顔写真や指紋その他の身体的 特徴、署名、捺印、氏名、住所、生年月日等の情報を含 む。このID情報を印刷する印刷機としてオンデマンド 印刷機が注目されている。オンデマンド印刷機は、版の 情報格納領域はICチップである請求項3記載の情報媒 20 作成が不要で、必要なときに必要な部数を提供する印刷 機をいう。これは、1枚1枚のシートに異なるデザイン を印刷する方法では版で印刷する方法は使用できないか らである。

【0005】従来、オンデマンド印刷機でカードを大量 に発行する場合には個々のカードを管理するために(可 視の)パーコード印刷がID情報印刷と同時に行われて いた。ここで、バーコードは、一次元バーコードだけで なく、PDF-417などの二次元バーコードも含む。 バーコードを印刷すれば管理が便利になる。かかる管理 真式記録装置、情報媒体及び印刷方法に係り、特に、不 30 は、例えば、印刷又は打ち抜き、発行、顧客への送付さ れているカードの管理、カード中の不良と使用停止、再 発行の管理、カードが磁気カードやICカードである場 合の磁気エンコード又はICエンコード時の印刷内容の 照合の管理などを含む。しかし、バーコードはカードの 美観を損なう場合がある。また、カード表面の美観の破 壊を防止するためにバーコードの印刷ができなる場合も

【0006】そこで、近年、ID情報を印刷する際には 同時にID情報に対応する不可視バーコードを印刷する 接触又は非接触に交信可能又は不能な媒体であり、磁気 40 ことが提案されている。不可視バーコードは外部から目 視できないバーコードをいい、蛍光インクを使用するタ イブなどが知られている。不可視バーコードは、バーコ ードの存在が外部から判別できないために、媒体表面の 美観を損なわないというデザイン上の効果と、バーコー ド情報が容易に外部に漏洩しないというセキュリティ上 の効果を有する。不可視バーコードは、通常、連続番号 か1枚1枚異なる独自の番号が付される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のID情

4

ード」という。)を製造するには、まず、不可視バーコ ードを専用印刷機で印刷し、次いで、ID情報をオンデ マンド印刷機で印刷していた(この逆の場合もある)。 このように、従来の製造方法は2つの印刷工程を有する ためにIDカードの大量印刷には時間がかかっていた。 また、ID情報と不可視バーコードとが対応せずに印刷 される場合もあった。

【0008】また、従来のIDカード印刷機は、インク リボンを使用した熱転写方式、インクジェット方式、昇 華/溶融熱転写方式などを使用し、印刷速度と解像度が 10 低いという欠点を有していた。更に、IDカードは不可 視バーコード用とID情報用の2つの異なる印刷層を有 するために、一方の印刷層を剥がすなどによりカードへ の偽造や改ざんのおそれがあった。

### [0009]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、この ような従来の課題を解決する新規かつ有用な電子写真式 記録装置、情報媒体及び印刷方法を提供することを例示 的な概括的目的とする。

(ID情報)を認識可能なカード及び/又はタグを大量 に発行するのに適した電子写真式記録装置、情報媒体及 び印刷方法を提供することを例示的目的とする。

【0011】かかる目的を達成するために、本発明の例 示的一態様としての電子写真式記録装置は、感光体ドラ ムと、前記感光体ドラムを露光して不可視バーコードと I D情報に対応する潜像を形成する露光装置と、前記潜 像の前記 I D情報を現像するための第1の現像剤カート リッジと、前記潜像の前記不可視バーコードを現像する ための第2の現像剤カートリッジとを有する。第1及び 30 第2の現像剤カートリッジは、インクカートリッジでも トナーカートリッジでもよい。かかる電子写真式記録装 置は不可視バーコード用の第2の現像剤カートリッジを 備えているために、不可視バーコードとID情報を情報 媒体に同時印刷することが可能となる。

【0012】また、本発明の例示的一態様としての情報 媒体は、基材と、前記基材に積層された印刷層であっ て、ID情報と不可視バーコードとを同一層上に有する 印刷層とを有する。かかる情報媒体はID情報と不可視 よりID情報と不可視バーコードとを分離することが困 難になりセキュリティ性が向上する。

【0013】また、本発明の例示的一態様としての印刷 方法は、感光体ドラムを露光して不可視バーコードと【 D情報に対応する潜像を形成する露光工程と、前記潜像 の前記ID情報と前記不可視バーコードを現像して前記 潜像に対応する現像剤像を形成する現像工程とを有す る。現像剤像は不可視バーコードとID情報を含んでい るのでかかる印刷方法は不可視バーコードとID情報を 情報媒体に同時印刷することが可能となる。

【0014】本発明の他の目的及び更なる特徴は、以 下、添付図面を参照して説明される実施例により明らか にされる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、図1乃至図2を参照して、 本発明の例示的一態様としての [ Dカード 1 0 を説明す る。なお、添付図面の各図において、同一の参照番号を 付した部材は同一部材を表すものとし、重複説明は省略 する。ここで、図1は、本発明の例示的一態様としての IDカード10の概略平面図である。図2は、IDカー ド10の拡大断面図である。

【0016】本発明の情報媒体は、後述するように、個 人識別情報12等(但し、「個人」は人間に限定され ず、広く動植物、建築物、製品などを含む。)と不可視 情報(例えば、不可視バーコード20)とを有し、様々 な多目的用途が見込まれている。これらの分野には、金 融(キャッシュカード、クレジットカード、電子マネー 管理媒体、ファームバンキング、ホームバンキングな ど)流通(ショッピングカード、ブリペイドカード、ポ 【0010】より特定的には、本発明は、個人識別情報 20 イントカード、商品券など)、各種の会員券(ホテル、 航空会社、ゴルフ場、レストランなど)、医療(診察 券、健康保険証、献血カード、健康手帳、健康情報を格 納した医療カードなど)、交通(ストアードフェア(S F)カード、回数券、免許証、定期券、航空券、高速道 路カード、駐車場カード、パスポートなど)、保険(保 険証券など)、証券(証券など)、教育(学生証、成績 証など)、各種会員証、企業(社員証や保管室などへの 入退出許可カードなどの I Dカードなど)、行政(印鑑 証明、納税カード、住民票など)などが含まれる。

【0017】図1を参照するに、本発明の情報媒体の一 態様としての I Dカード10は、下地模様11と、顔写 真12と、カード発行者情報14と、カード発行者ロゴ マーク16と、ID番号18と、不可視バーコード20 とを例示的に有する。本実施例の I Dカード10はクレ ジットカードと同一寸法を有するいわゆるISO(国際 標準化機構:International Organ ization for Standardizati on) サイズ(縦54mm、横85.6mm、厚さ0. 76mm)を有するが、その形状、寸法はこれに限定さ バーコードとを同一印刷層上に有するために剥離などに 40 れるものではなく用途に合わせた任意の形状(例えば、 ベンダント形状、コイン形状、キー形状、タグ形状な ど)を有することができる。また、図1に示す構成要素 11乃至18は白黒又はカラーを問わない。

> 【0018】下地模様11は、写真、絵画、アニメーシ ョンなどの所望の模様か無模様として構成される。顔写 真12とID番号18 (会員番号、クレジットカード番 号など)、は必ずしも I Dカード10の必須の構成要素 ではないが、本発明は、IDカード10は不可視バーコ ード20以外に何らかのID情報を印刷している場合に 50 特に効果が大きい。カード発行者情報14は、例えば、

ホテル名、航空会社命、クレジットカード会社名、学校 名などであり、カード発行者ロゴマーク16は航空会社 などのロゴマークなどを表示している。また、カード発 行者情報14は、必要があれば、カードのレベル(ゴー ルド会員、ブラチナ会員など)を含むと共に、提携会社 (例えば、提携クレジット会社、提携航空会社、提携ホ テル系列など)を含んでいてもよい。その他、必要に応 じて、IDカード10はカードの有効期間などの情報や その他のマーク(ホログラム、サインパネル、刻印、ホ ットスタンプ、画像プリントなど)を含むことができ る。本発明の情報媒体はエンボスを排除する趣旨ではな いが、本実施例のID番号18はエンボスではなく印刷 によって形成されている。

5

【0019】不可視バーコード20は、本実施例では蛍 光体によって印刷され、通常、連続番号か1枚1枚異な る独自の番号が付される。なお、必要があれば、不可視 バーコード20はバーコード以外のマーク、文字、記号 などの不可視情報と置換されてもよい。蛍光体は光や電 子などによりエネルギーを与えられると励起状態にな り、基底状態に戻る際に光としてエネルギーを放出す る。本発明の蛍光体は、励起及び発光において紫外線、 赤外線及び可視光のいずれも使用することができるが、 本実施例では例示的に励起及び発光が共に人間の目には 見えない赤外線型を使用している。

【0020】赤外線のように波長が長いと印刷物やフィ ルムなどを透過しやすい。従って、不可視バーコード2 0上に印刷を施しても発光強度はほとんど低下しない。 但し、不可視バーコード20上にカーボンなどの赤外線 吸収印刷物を配置すると赤外線を吸収するために赤外線 を吸収しない印刷物が配置されることが好ましい。 【0021】次に、図3及び図4を参照して、本実施例 の不可視バーコード20の読み取りの原理を説明する。 ここで、図3は、不可視バーコード20の読み取り原理 を説明するための概略斜視図である。図4は、読み取ら れた不可視バーコード20の信号の一例を示すチャート である。不可視バーコード20は、図3に示すように、 LEDなどの光源2とフォトダイオードなどの検出器4 により検出することができる。光源2から不可視パーコ ード20に励起光を照射すると蛍光体の部分からは発光 するが蛍光体のない部分からは反射光しか戻ってこな い。反射光は検出器4の前面に設けられた光学フィルタ 5でカットして蛍光だけを読み取る。不可視パーコード 20を矢印の方向に走行させるとバーコードに応じた信 号が得られる。検出器4により検出されたアナログ出力 信号は検出器4に接続された図示しないA/Dコンバー タによってディジタル出力信号に変換され、この結果、 バーコード情報が読み取られる。

【0022】不可視パーコード20により、【Dカード 10の管理が容易となる。かかる管理は、例えば、印刷 又は打ち抜き、発行、顧客への送付されているカード1 50 する。カード10は、図5に示すように、基材30内

0の管理、カード10中の不良と使用停止、再発行の管 理、カード10が磁気カードやICカードである場合の 磁気エンコード又はICエンコード時の印刷内容の照合 の管理などを含む。また、不可視パーコード20はパー コードの存在が外部から判別できないために、下地模様 11の美観を損なわない。また、バーコードの存在が目 視できないためにバーコード情報が容易に外部に漏洩せ ずIDカード10のセキュリティ性を向上させる。

【0023】次に、図2を参照して、1Dカード10の 10 例示的な構造について説明する。 I Dカード10は、基 材30と、印刷層32及び34、及び、保護層36及び 38を有する。基材30は、例えば、塩化ビニルシー ト、プラスチック、ポリエステルシートから構成され る。基材30上は、図示しないディスプレイやキーボー ドなどを更に有して更なる多機能化を達成してもよい。 基材30は、後述するように内部にICチップを備えれ ばICカードとして機能する。その場合、後述する磁気 ストライプのようにICチップは不可視バーコードに関 する情報を格納することができる。

20 【0024】印刷層32は、図1に示す構成要素11乃 至20を有している。選択的に、下地模様11とその他 の構成要素12乃至20が別個の印刷層として形成され てもよい。従って、印刷層32は、ID情報と不可視バ ーコード20とが同一の印刷層に形成されている。従来 は、ID情報と不可視バーコード20とが別個の印刷層 に形成されていたために、上層を剥離することによっ て、例えば、顔写真12を含む印刷層をすり替える虞が あった。しかし、本発明の印刷層32はかかる問題を解 決してIDカード10のセキュリティを向上している。 30 【0025】印刷層34は選択的に設けられるが、例え ば、磁気ストライプなどとして基材30の裏面に印刷さ れる。磁気ストライプには不可視バーコード20に関す る情報を格納することができる。ここに、「不可視バー コード20に関する情報」は、バーコード情報(例え ば、IDコードなど)と、バーコードに対応する情報 (例えば、住所、氏名、年齢、生年月日、身体的特徴な ど)とを含む概念である。

【0026】印刷層32及び34は、トナー、インクそ の他の現像剤によって形成される。トナーは磁性、非磁 40 性を問わず、一成分、(キャリアを含む)二成分を問わ ない。インクは、溶媒、着色剤、酸化物、パインダ、湿 潤剤、これと共に、若しくは、これに代えて別の成分を 含むことができる。ID情報印刷用のインクと不可視バ ーコード20印刷用のインクは、着色剤の有無その他の 組成の点で異なる。保護層36及び38は、例えば、塩 化ビニルオーバーフィルムやポリエステルオーバーフィ ルムなどが使用される。

【0027】図5乃至図8を参照して、IDカード10 が非接触ICカードとして構成された場合について説明

8

に、アンテナコイル42と【Cチップ46とを有する。 ととで、図5は非接触ICカードとして機能するIDカ ード10の構成を示す概略ブロック図である。図5はア ンテナコイル14を概念的に示しており、アンテナコイ ル14は実際には、例えば、1Cチップ46を取り囲む ように形成されている。コイル14は、1Cチップ46 に接点47及び48を介して電気的に接続されると共に 外部装置(例えば、後述するリーダライタ200)と無 線交信することができる。

【0028】共振用コンデンサ44は静電容量Cを有 し、コイルパターン42のインダクタンスしと協同し て、送受信用電波のキャリア周波数fck共振する共振 回路を形成するのに使用される。共振周波数frはfr  $=(1/2\pi)(LC)-1/2$  となるから、これをキ ャリア周波数fcに一致させればコイル42及びコンデ ンサ44に大きな共振電流を流すことができ、かかる共 振電流をICチップ46に供給することができる。コン デンサ44の位置は、以下に説明する I C チップ46の 各コンポーネントと同一平面に(即ち、単層的に)形成 てもよい。

【0029】図6は、「Cチップ46各部のより詳細な ブロック図である。 I Cチップ46は、電源回路102 と、リセット信号発生回路103と、送受信回路104 (即ち、104a乃至104d)と、ロジック制御回路 106と、タイミング回路(TIM)107と、メモリ 108とを有している。 I Cチップ46は、コイル42 を介して外部装置と交信することができる。

【0030】電源回路 (PS) 102 にはリセット信号 発生回路103が接続されており、リセット信号発生回 30 路103はロジック制御回路106のリセット端子(R ST) に接続されている。ICチップ46は、外部装置 から受信した電波W(キャリア周波数fc)から電磁誘 導によって通信系の動作電圧Vcc(例えば、5V)を ロジック制御回路106に供給している。動作電力Vc cが生成されるとリセット信号発生回路103はロジッ ク制御回路106をリセットして新規な動作の準備をす る。

【0031】送受信回路104は、検波器 (DET) 1 04a、変調器 (MOD) 104b、復調器 (DEM) 104c及び符号器(ENC)104dを含んでいる。 復調器104cと符号器104dは、それぞれロジック 制御回路106のデータ端子DI及びDOに接続されて いる。必要があれば復調器104cの後段に独立の部材 としてD/A変換器等からなる復号器が配置されてもよ い。かかる復号器は符号器104dと共に一のコーデッ ク回路を形成してもよい。タイミング回路107は各種 タイミング信号を生成するのに使用され、ロジック制御 回路106のクロック端子(CLK)に接続されてい る。

【0032】送受信回路104の受信部は、検波器10 4 a と復調器104 c とにより構成されている。受信し た電波Wは検波器104aによって検波されて復調器1 04cが検波信号からデータを得るために基底帯域信号 を復元する。復元された基底帯域信号(必要があればそ の後復号された信号) はデータ信号DIとしてロジック 制御回路106に送られる。

【0033】送受信回路104の送信部は、変調器10 4 b と符号器 1 0 4 d とにより構成されている。変調器 10 104bや符号器104dには当業界で周知のいかなる 構成をも使用することができる。データを送信するため に搬送波を送信データに応じて変化させてコイル42に 送信する。変調方式には、例えば、キャリア(搬送)周 波数の振幅を変えるASK、位相を変えるPSKなどを 使用することができるが、負荷変調を使用することもで きる。負荷変調とは、媒体電力(負荷)をサブキャリア (副搬送波)に従って変調する方式をいう。符号器10 4dは、送信されるべきデータDOを所定の符号(例え ば、マンチェスター符号化やPSK符号化など) で符号 されてもよいし、その上に(即ち、多層的に)形成され 20 化(ビットエンコーディング)した後にコイル42に送 信する。

> 【0034】送受信回路104はロジック制御回路10 6によって制御されて、タイミング回路107によって 生成されるタイミング信号 (クロック) に同期して動作 する。 ロジック制御回路106はCPUにより実現す ることができる。メモリ108はデータを保存するRO M、RAM、EEPROM及び/又はFRAM等から構 成される。回路バターン16は外部装置とかかるデータ に基づいて交信したり、ロジック制御回路106は所定 の処理を行うことができる。例えば、メモリ108は、 I D情報や所定額の電子マネーなどの価値や取引記録そ の他を格納することができ、ロジック制御回路106は 所定の取引(例えば、切符の購入や電子マネーの入金な ど) によりかかる価値を増減等することができる。な お、これらの構成要素の構成や動作は当業者には容易に 理解できるため詳しい説明は省略する。

【0035】次に、図7及び図8を参照して、図5に示 す非接触ICカード10と交信可能なリーダライタ20 0の構造について説明する。リーダライタ200は、図 40 7に示すように、制御インタフェース部210とアンテ ナ部220とを有しており、両者はケーブル230によ り接続されている。ここで、図7はリーダライタ200 の構成を示す概略ブロック図である。 リーダライタ20 Oは、キャリア周波数fcを有する電波Wを非接触ⅠC カード10へ送信及びから受信し、無線通信を利用して 非接触ⅠCカード10と交信する。なお、電波Wは任意 の周波数帯のキャリア周波数fc(例えば、13.56 MHz) を使用することができる。リーダライタ200 は、制御インタフェース部210を介して更なる図示し 50 ない外部ホスト装置(処理装置、制御装置、パーソナル

コンピュータ、ディスプレイなど) に接続されている。 【0036】制御インタフェース部210は、送信回路 (変調回路) 212と、受信回路(復調回路) 214 と、コントローラ216とを内蔵している。送信回路2 12は、更なる外部ホスト装置からのデータを、キャリ ア周波数fcを利用して変調することにより、伝送信号 に変換してアンテナ部220に送信する。 リーダライタ 200から非接触1Cカード10ヘデータが送信される ときには高い強度のキャリア周波数f cが変調に使用さ れる。変調方式は、Modified Millerや NR Zなど当業界で利用可能な変調方式を利用すること ができる。

【0037】受信回路214はアンテナ部220を通じ て非接触情報媒体300から受信した信号を基底帯域信 号に変換してデータを得て、図示しない更なる外部ホス ト装置に送信する。送信回路212と受信回路214 は、実際の回路では、図8に示すように、複数の駆動回 路240及び242に接続されており、これらの駆動回 路によって駆動される。ここで、図8はリーダライタ2 0の模式的透視平面図である。なお、当業者は、送信回 20 路212、受信回路214及び駆動回路240及び24 2の動作や構成を容易に理解して実現することができる ので、ことでは詳細な説明は省略する。アンテナ部22 0は、例えば、図8に示すようなアンテナコイル222 と整合回路224とを有する。図8は、整合回路224 が抵抗とコンデンサからなる具体的構成を示している。 【0038】次に、図9を参照して、本発明の例示的一 態様としてのレーザープリンタ300について説明す る。ととで、図9は、レーザープリンタ300の概略断 面図である。レーザーブリンタ300は、湿式(即ち、 トナーではなくインクを使用する)電子写真式記録装置 で、オフセット印刷方式を利用している。オフセット印 刷とは、後述するように、感光体ドラム320から直接 にカード媒体に印刷するのではなく一旦感光体ドラム3 20からブランケット328に転写してからブランケッ ト328からカード媒体に印刷する方式をいう。

【0039】レーザープリンタ300は、筐体310 と、感光体ドラム320と、帯電器322と、露光装置 324と、現像装置326と、ブランケット328と、 圧胴ローラ330と、インジェクタ332と、給紙トレ 40 ンタ400は、感光体ドラム402と、帯電器404 イ334と、排紙トレイ336と、各種のインクカート リッジ340a乃至340fと、イメージングオイルタ ンク342と、モニタ350を有する。

【0040】給紙トレイ334には、例えば、21枚の カード媒体を印刷可能なシートが複数枚載置される。帯 電器322は感光体ドラム320を一様に(例えば、-800Vに)帯電する。露光装置324はLED等の光 学系を使用し、光源からの光照射によって照射部分の電 位を、例えば、-100V程度に変化させて感光体ドラ ム上に静電潜像を形成する。潜像の基礎となる画像は、

DTPデータを、例えば、PostScript、PC L、LIPS、Interpressなどの汎用ページ 記述言語(Page Description Lang uage:PDL)を利用してプリンタ300に指定さ れる。各カード媒体にはそれぞれ異なるID情報と不可 視パーコード情報が印刷され、モニタ350は各カード 媒体に印刷される画像を表示したり、プリンタ300の 各部の動作状況を表示したりすることができる。

【0041】現像装置326は、感光体ドラム320に 10 現像インクを付着させて潜像をインク像とし可視化させ る。レーザープリンタ300は、カラー画像の形成が可 能であり、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、 ブラック(K)の4色を格納したインクカートリッジ34 0 a 乃至3 4 0 d と、不可視パーコードインクを格納し たインクカートリッジ340eと、その他の特色インク カートリッジ340fとを有する。各液体インクは約-400Vに帯電され、露光部には付着する。現像装置3 26は、本実施例では、各インク毎に感光体ドラム32 0上に潜像を現像し、現像された画像はブランケット3 28にまとめられる。その後、ブランケット328上に 形成された4色のインク(即ち、C、M、Y及びK)に よって現像されたID情報画像と不可視バーコードイン クによって現像された不可視パーコード20が一括して 圧胴ローラによりシート状の各カード媒体に印刷され る。このように、レーザープリンタ300は、不可視バ ーコード20とその他のID情報をカード媒体に同時に 印刷することができる。印刷されたシートSは排紙トレ イ336に排出される。排出されたシートSは、その 後、打ち抜きがなされる。選択的に、磁気ストライプ、 30 【Cチップその他の記憶領域を備えた【Dカード】0の 製造工程中に不可視バーコード20に関する情報が磁気 ストライプ等に格納される。プリンタ300は電子写真 方式を利用しているので他の印刷方式(例えば、熱転写 方式、インクジェット方式、昇華/溶融熱転写方式な ど)よりも印刷速度と解像度において優れている。 【0042】図10に、本発明の例示的一態様としての レーザープリンタ400の概略断面図を示す。レーザー プリンタ400は、乾式(即ち、インクではなくトナー を使用する)電子写真式記録装置である。レーザープリ と、現像装置408と、クリーナ410と、圧胴ローラ 412と、搬送ベルト414と、搬送ローラ416と、 定着ローラ418とを有している。また、レーザープリ ンタ400は、レーザー光406を照射する図示しない 露光装置と、ID情報用トナーカートリッジ420と不 可視バーコード用トナーカートリッジ430も有してい る。トナーカートリッジ420は、黒色トナーを格納し てもよいし、複数のカートリッジ要素に分割されて複数 色のトナーを格納してもよい。

50 【0043】感光体ドラム402は、回転可能なドラム

状導体支持体上に感光性誘電体層を有し、帯電器410 によって均一に帯電されている。例えば、感光体402 はアルミドラム上に機能分離型有機感光体を厚さ約30 μmに塗布したものであり、40mmで矢印方向に周速 度80mm/sで回転する。帯電器410はスコロトロ ン帯電器であり、感光体ドラム402の表面を約-80 0Vに一様に帯電する。

11

【0044】露光用レーザー光406は画像に対応した 光を感光体ドラム402に結像する。現像装置408 は、トナーカートリッジ420及び430からトナーを 10 ドサイズ (54x86mm) に打ち抜かれた。カード完 供給されて感光体ドラム402をトナーにより現像す る。クリーナ410は転写後に感光体ドラム402上に 残っているトナーを回収する。圧胴ローラ412は、例 えば、21枚のカード媒体を有するシートSを感光体ド ラム402との間で加圧してトナー像をシートSに印刷 する。このように、レーザープリンタ400は、不可視 バーコード20とその他のID情報をカード媒体に同時 に印刷することができる。圧胴ローラ412は、代替的 に、コロナ(放電)ワイヤを用いた公知の転写器を使用 することもできる。

【0045】搬送ベルト414はシートSを矢印方向に 搬送する。搬送ローラ416は図示しないモータなどに よって駆動され、搬送ベルト414を回転駆動させる。 定着ローラ418は必要があれば設けられ、シートS上 にあるトナーを加熱及び加圧することにより定着させ

【0046】動作においては、帯電器410により一様 に帯電されている感光体ドラム402に露光用レーザー 光406が照射される。すると、感光体ドラム402上 応する部分が消失し、これにより潜像が形成される。そ の後、潜像は現像装置408によって現像される。即 ち、荷電粒子(又は紛体)であるトナーが感光体ドラム 402の表面の静電力により吸引され。この結果、感光 体ドラム402の潜像はトナー像になる。トナー像は、 ID情報と不可視バーコード20に対応している。圧電 ローラ412により、トナー像は搬送ベルト414によ ってタイミング良く送られてきたシートSに転写され る。残余している感光体ドラム402上のトナーはクリ ーナ410によって回収される。その後、シートSは定 40 損なわれ顧客に不満足な結果となった。 着ローラ418を通過して定着された後に装置400の 外部に排出される。プリンタ400は電子写真方式を利 用しているので他の印刷方式 (例えば、熱転写方式、イ ンクジェット方式、昇華/溶融熱転写方式など) よりも 印刷速度と解像度において優れている。

#### [0047]

#### 【実施例】実施例1

オフセット技法を用いた湿式レーザープリンタに塩化ビ ニルシート (サイズ320x464mm、厚さ0.25

ーコード等を1シート当たりカード21枚分印刷した。 プリンタは、印刷速度1,000枚/時(カード換算1 0,000枚/時)、解像度800dpiであった。6 個のインクカートリッジ (シアン(C)、マゼンタ(M)、 イエロー(Y)、ブラック(K)、特色、不可視バーコード インク)が装填された。

【0048】印刷したシートを両面から塩化ビニルオー バーフィルム (厚さ各0.25mm) で挟んで熱プレス 機でラミネートした。その後、カードパンチャーでカー 成後、不可視バーコード20を読んで1Dを検出する。 不可視パーコード20には赤外線発光蛍光体で光源2か **ら赤外光を照射し、照射によって励起した別の波長の赤** 外光を検出器4により検出した。

## 【0049】 実施例2

オフセット技法を用いた湿式レーザープリンタにポリエ ステルシート (サイズ320x464mm、厚さ0.2 8mm)をセットし、顔写真、住所、氏名、署名不可視 バーコード等を1シート当たりカード21枚分印刷し

20 た。プリンタは、印刷速度1,000枚/時(カード換 算10,000枚/時)、解像度800dpiであっ た。6個のインクカートリッジ (シアン(C)、マゼンタ (M)、イエロー(Y)、ブラック(K)、特色、不可視バー コードインク)が装填された。

【0050】ポリエステルシートの間に I C チップ21 個を挟み込み、熱ブレス機で埋め込んだ。その後、シー トの両面からポリエステルビニルオーバーフィルム (厚 さ各0.10mm) で挟んで熱プレス機でラミネートし た。その後、カードパンチャーでカードサイズ (54x) の均一な帯電はレーザー光406による露光で画像に対 30 86 mm) に打ち抜かれた。カード完成後、不可視バー コード20を読んでIDを検出する。不可視バーコード 20には紫外線励起可視光発光蛍光体で光源2から紫外 光を照射し、照射によって励起した別の波長の可視光線 を検出器4により検出した。また、ICエンコードを行 ってカードを発行した。

## 【0051】比較例1

実施例1において、不可視バーコードの代わりに白黒バ ーコードを印刷してカードを完成させた。しかし、デザ インの一部をバーコードに当てたため、カードの美観が

## 【0052】比較例2

実施例 1 において、バーコードを要れずにカードを完成 させた。バーコードが入っていないため、スキャナなど で読み取ることができない。オペレータが目視で氏名な どのID情報をパソコンに入力してカードを発行したと とを記録する。目視と手作業であるために時間がかかる だけでなく入力及び管理ミスが発生しやすい。

## 【0053】比較例3

無地のカードを完成後、昇華/溶融熱転写方式のカード mm)をセットし、顔写真、住所、氏名、署名不可視パ 50 プリンタでカード 1 枚 1 枚に顔写真、住所、氏名、不可 20

13

視バーコードを印刷した。印刷速度はカード100枚/ 時であった。

#### [0054]

【発明の効果】本発明の例示的一態様としての電子写真式記録装置及び印刷方法は、不可視パーコードとID情報を情報媒体に同時印刷することができるので製造時間を短縮することができ、また、両者を同一印刷層に配置することができる。更に、製造段階において不可視パーコードとID情報とが対応しないという製造ミスを防止することができる。また、本発明の記録装置は電子写真 10方式を利用しているので他の印刷方式(例えば、熱転写方式、インクジェット方式、昇華/溶融熱転写方式など)よりも印刷速度と解像度において優れている。本発明の例示的一態様としての情報媒体は、ID情報と不可視パーコードとを同一印刷層上に有するために剥離などによりID情報と不可視パーコードとを分離することが困難になりセキュリティ性が向上する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の例示的一態様としての I Dカードの 概略平面図である。

【図2】 図1に示す [Dカードの拡大断面図である。

【図3】 図1に示す I Dカードの不可視パーコードの 読み取り原理を説明するための概略斜視図である。

【図4】 図3に示す不可視バーコードの読み取られた 信号の一例を示すチャートである。

【図5】 図5は非接触ICカードとして機能する図1 に示すIDカードの構成を示す概略ブロック図である。

【図6】 図5に示すIDカードのICチップ各部のよ\*

\*り詳細なブロック図である。

【図7】 図5に示す I Dカードと交信可能なリーダライタの構成を示す概略ブロック図である。

14

【図8】 図7に示すリーダライタの模式的透視平面図である。

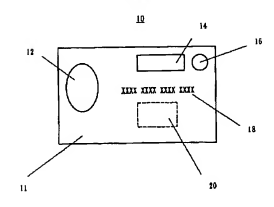
【図9】 本発明の例示的一態様としてのレーザーブリンタの概略断面図である。

【図 10】 本発明の別の例示的一態様としてのレーザーブリンタの概略断面図である。

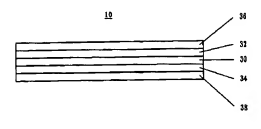
#### 10 【符号の説明】

	10	IDカード
	1 1	下地模様
	1 2	頗写真
	18	I D番号
	2 0	不可視バーコード
	3 0	基材
	3 2	印刷層
	3 4	印刷層
	300	レーザープリンタ
}	400	レーザープリンタ
	340a	ID情報用インクカートリッジ
	340b	ID情報用インクカートリッジ
	340c	ID情報用インクカートリッジ
	340d	ID情報用インクカートリッジ
	340e	不可視バーコード用インクカートリッジ
	420	ID情報用トナーカートリッジ
	4 3 0	不可視バーコード用トナーカートリッジ

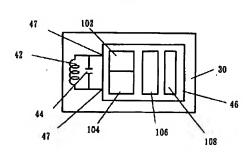
【図1】

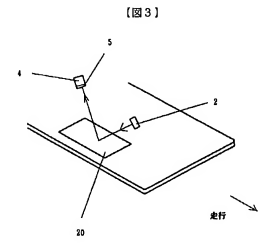


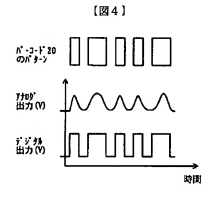
【図2】

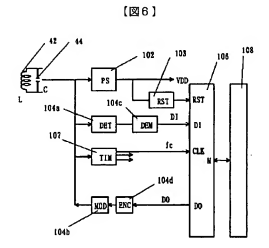


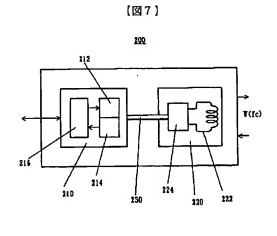
【図5】

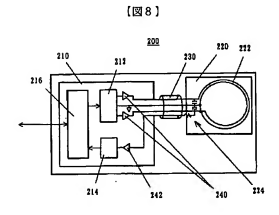


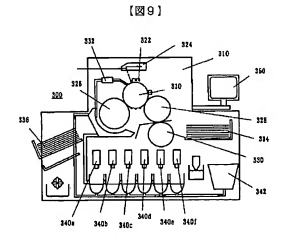




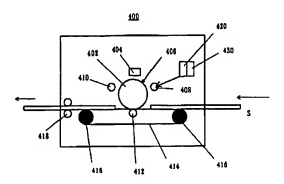








## 【図10】



## フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

デーマコート' (参考)

G03G 21/00

370

B 4 1 J 29/00

Z 2H077 9A001

Fターム(参考) 2C005 HA01 HB01 JA02 JA15 JA26

JB02 JB08 JB14 KA40 LA11

LA20 LA27 LA28 LB16 LB20

2C061 AQ06 AS12 AS13 CL10

2H027 DE02

2H070 BB22

2H071 BA03

2H077 DA01 DA49 DA62 DA63

9A001 BB06 HH34 HZ23 KK42 LL03